

Acronis Cyber Protect para sistemas de tecnología operativa (OT, por sus siglas en inglés)

Copia de seguridad segura y recuperación rápida de autoservicio para sistemas de OT

Acronis Cyber Protect, utilizada por los principales fabricantes de automatización y por corporaciones de la industria de manufactura, energía, petróleo y gas, y sanitaria, es la solución estándar para copia de seguridad y recuperación seguras de computadoras OT y sistemas de control industrial (ICS, por sus siglas en inglés). Minimiza las interrupciones en entornos de producción en tiempo real al permitir que el sistema OT se recupere de cualquier falla en cuestión de minutos por parte del personal no especializado en TI, incluso en entornos aislados sin capacidad de acceso remoto.

Copia de seguridad del sistema OT...

- Crea copias de seguridad de las imágenes de sistema y archivos de disco OT.
- Protege todos los sistemas OT, desde los tiempos de XP hasta la actualidad.
- Realiza operaciones de copia de seguridad y restauración en sistemas OT en funcionamiento.
- Amplía la protección de las copias de seguridad a los sistemas internos y de atención al público.

y recuperación rápida y de autoservicio...

- Recupera de manera rápida y confiable los fallos del sistema OT.
- Reanuda las operaciones de producción en minutos, incluso en entornos aislados.
- Habilita la recuperación del sistema OT por parte de personal interno no especializado en TI y sin ayuda del área de TI.
- Recupera el sistema en un nuevo hardware si es necesario mediante una recuperación desde cero.
- Elimina el malware y aplica parches a las vulnerabilidades de las copias de seguridad antes de restaurarlas.

con flexibilidad, estabilidad,

- Ofrece recuperación coherente en todos los sitios de producción.
- Mantiene sistemas OT estables y un estado de cumplimiento.
- Almacena copias de seguridad en medios físicos, SAN, NAS, nube privada y nube pública.
- Recupera cualquier sistema en cualquier plataforma física o de virtual.
- Recupera sistemas OT al instante desde máquinas de virtuales en espera.

seguridad y facilidad de gestión

- Supervisa múltiples entornos de OT desde un concentrador centralizado.
- Conserva los controles del Modelo Purdue con flujos de datos de copia de seguridad unidireccionales.
- Habilita funciones de ciberseguridad, como antimalware y antiransomware.
- Recopila datos forenses de las copias de seguridad para la investigación y el análisis posterior al ataque.

Acronis Cyber Protect para OT es la solución de copia de seguridad y recuperación utilizada por los principales proveedores y fabricantes de automatización

Acronis Cyber Protect es revendido, se comercializa con marca conjunta y/o certificado por destacados proveedores de equipos de automatización en sectores como manufactura, automotriz, generación de energía, petróleo y gas, productos químicos, biofarmacéuticos, logística y otros que dependen de la tecnología OT.



ABB Asea Brown Boveri



Emerson Worldwide



Honeywell



Tata Steel



Toyota

Acronis Cyber Protect para OT ofrece protección a todos los sistemas operativos desde la era de XP hasta la actualidad

La mejor cobertura del sector para varios sistemas operativos ehipervisores

Windows

- Windows Server 2003 SP1, R2 y versiones posteriores, 2008, 2008 R2, 2012/2012 R2, 2016, 2019, 2022, excepto servidor Nano
- Servidor de Windows Small Business 2003/2003 R2, 2008, 2011
- Servidor de Windows Home 2011
- Servidor de Windows MultiPoint 2010/2011/2012
- Servidor de Windows Storage 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
- Windows XP Professional SP1, SP2, SP3
- Windows 7, 8/8.1, 11 (todas las ediciones), 10, todas las ediciones excepto Windows RT

Servidor de Microsoft SQL

2022, 2019, 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005

Servidor de Microsoft Exchange

2019, 2016, 2013, 2010, 2007

Hipervisores

VMware vSphere

4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7, 7.0, 8.0

Servidor de Microsoft Hyper-V

2022, 2019, 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2

Citrix XenServer/Hipervisor Citrix

8.2-4.1.5

Linux KVM

8 - 7.6

Scale Computing Hypercore

8.8, 8.9, 9.0

Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV)

3.6-2.2

Red Hat Virtualization

4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4

Virtuozzo

7.0.14 - 6.0.10

Plataforma Virtuozzo Infrastructure

3.5

Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV)

de 20160925.x a 20180425.x

MacOS

- **OS X** Mavericks 10.9, Yosemite 10.10, El Capitan 10.11
- **macOS** Sierra 10.12, High Sierra 10.13, Mojave 10.14, Catalina 10.15, Big Sur 11, Monterey 12, Ventura 13, Sonoma 14

Linux: Kernel 2.6.9 a 5.19

- RHEL 4.x, 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- Ubuntu 9.10 - 23.04
- Fedora 11-31
- SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, 15
- Debian 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.2, 7.4-7.7, 8.0-8.8, 8.11, 9.0-9.8, 10.x, 11.x
- CentOS 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*, Stream 8*, 9*
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- CloudLinux 5.x, 6.x, 7.x, 8.x*
- ClearOS 5.x, 6.x, 7.x
- AlmaLinux 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- Rocky Linux 8.x*, 9.0*, 9.1*, 9.2*, 9.3*
- ALT Linux 7.0

Obtenga más información sobre Acronis Cyber Protect para sistemas de OT

LEER

Acronis en cifras

750,000
clientes

5,000,000
cargas de trabajo protegidas

54
data centers globales



Acronis

Más información en www.acronis.com

Copyright © 2002-2025 Acronis International GmbH. Reservados todos los derechos. Acronis y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis International GmbH en los Estados Unidos y/u otros países. Todas las demás marcas comerciales o registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Nos reservamos el derecho a que haya cambios técnicos y diferencias con respecto a las ilustraciones, y declinamos la responsabilidad por cualquier error. Abril de 2025